



Produção de batata de consumo The Netherlands

- "Muito precoce"
- Calibre e forma dos tubérculos uniformes
- Boa tolerância a golpes
- Adequada para batata frita (palitos)
- Alta resistência ao vírus TRV- PMTV



Propriedades agronômicas

Maturação	81	Precoce
Período de dormência	60	Medio
Produto final maturação	95	Bom
Tamanho tubérculos	81	Grande calibre
Forma dos tubérculos		Redondo-oval / Oval
Numero de tubérculos		9-11
Cor da pele		Amarela
Polpa após cozinhar		Amarela
Tipo culinário		B - Moderadamente farinô
Peso de matéria seca/Aln		18,4% / 12,6%
Teor de matéria seca/Pes		333 / 1,071
Enegrecimento interno	3	Não sensível
Sens. ao Metribuzin	57	●●●●●
Formação de Batatinhas	72	●●●●●



Cor da pele e carne



Tipo culinário



Maturação

Densidade de Plantação

Mercado: 40-65 mm.

Calibre	Densidade de plantação/ha	Distancia entre linhas	
		75 cm	90 cm
28/35	65.000	21	17
35/45	52.000	26	21
45/55	40.000	33	28
50/60	64.000	21	17

Profundidade de plantação: normal.

Verificar sempre a contagem de tubérculos para um cálculo correto.

Resistências

Mildio da folha	32	●●●●●
Mildio do tuberculo	68	●●●●●
Alternaria	40	●●●●●
Sarna comum	63	●●●●●
Sarna pulvuro lenta	58	●●●●●
Spraing	95	●●●●●
PVY	46	●●●●●
Yntn tolerancia tubérculos	99	●●●●●

Res. aos nematodos

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*5	●●●●●
Ro5	*3	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3		●●●●●

Res. verruga

F1	*1	●●●●●
F2	*1	●●●●●
F6	*1	●●●●●
F18	*1	●●●●●

Fertilização

- Adaptar a fertilização em função das análises do solo.
- Não fazer nenhuma cobertura.
- Azoto (N): 110% em comparação com outras variedades precoces.
- Adubação com Potássio e Fosfatos de acordo com a recomendação padrão.

* HZPC own analysis/no official analysis



Produção de batata de consumo The Netherlands



Preparação e Plantação

- SUNITA tem uma boa dormência.
- Um tratamento térmico é o ideal para quebrar a dormência.
- Não armazenar as batatas de semente a temperaturas inferiores a 5 °C. Aquecer suficientemente antes da plantação.
- SUNITA pode ser cultivada em todos os tipos de solo.



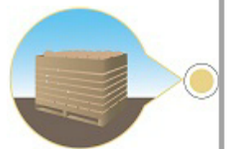
Cultivo

- A emergência é um pouco lenta, posteriormente a planta desenvolve-se bem.
- Recomenda-se a utilização de Metribuzina em pré-emergência. Em caso de pós-emergência, utilizar doses mais baixas.
- "As condições climáticas têm uma forte influência no efeito da Metribuzina"
- Irrigação pode aumentar substancialmente o número de tubérculos.
- A irrigação excessiva na parte final da cultura aumenta a dominância de lenticelas.
- Uma sobredosagem de Azoto (N) resultará numa maior sensibilidade ao Míldio.
- Utilizar um plano de tratamentos, devido ao elevado risco do Míldio da folha.



Defenagem e Colheita

- Para obter teor de matéria seca de 18 %.
- Os tubérculos podem crescer muito rapidamente no final do ciclo, verificar regularmente.
- O arranque do SUNITA pode ser feito após 75-90 dias.
- O arranque deverá ser feito com temperaturas do solo abaixo dos 25 °C para evitar um elevado risco de podridões.
- Preferível colher e armazenar durante a noite, quando as temperaturas durante o dia são superiores a 25 °C.



Armazenamento

- SUNITA é uma variedade precoce, pelo que a sua comercialização ocorre normalmente nos 2 meses subsequentes à sua colheita.
- Quando a colheita foi feita em boas condições, as batatas podem ser arrefecidas rapidamente após o primeiro tratamento.
- SUNITA tem uma boa dormência, pelo que pode ser efetuado um armazenamento à temperatura ambiente nos primeiros meses posteriores à colheita.
- **ARMAZENAMENTO EM CÂMARA FRIGORIFICA**
- Prevenir a desidratação, arrefecer com uma pequena diferença entre o ar de refrigeração e a temperatura do produto.
- Reduzir a temperatura 0,5 °C-0,7 °C por dia, nunca inferior a 4 °C.
- Ventilar com regularidade para evitar acumulação de CO2.
- Qualquer alteração da temperatura, em combinação com condensação, pode resultar num abrolhamento precoce e num elevado risco de aparecimento de Sarna prateada.